

# BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

---

## Séance du 26 mars 1902.

Présidence de M. G.-A. BAER,  
Doyen d'âge.

MM. R. de la Perraudière (de Jarzé), L. Dupont (du Havre) et M. Nibelle (de Rouen) assistent à la séance.

M. Ch. Alluaud, secrétaire, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

*Correspondance.* — MM. J. Manon, Galien Mingaud et l'abbé Pierre remercient la Société de leur admission.

— M. le Ministre de l'Instruction publique fait connaître qu'il a accordé à la Société une subvention de 500 francs.

*Admissions.* — M. Jacques Le Seigneur, commissaire principal de la Marine, 53 rue Hélain, à Cherbourg (Manche) [*Coléoptères*].

— M. Pierre Crouzet, à Nîmes (Gard) [*Entomologie générale*], présenté par M. G. Mingaud, est admis à titre de Membre assistant.

*Changements d'adresse.* — M. Germain Beaulieu, boîte 2468, Montréal (Canada).

— M. Raymond Régnier, juge de paix à Roquebrussanne (Var).

## Observation.

— *Captures de l'Hololepta plana* Fuessly [COL.] dans le bassin de la Seine. — M. E. Dongé signale la découverte de l'*Hololepta plana* aux environs de Paris. Trois de ses collègues et lui ont trouvé, le 16 mars 1902, un certain nombre d'individus de cet Histiéride sur la bordure du marais de Sucy-Bonneuil (Seine), dans de vieilles souches de *Populus* (? *pyramidalis* Roz.) anciennement arrachées du sol; l'insecte se trouvait sous l'écorce, dans le liber, entre les feuillets dissociés par l'action des gelées et de l'humidité. — Quelques jours après, MM. Lé-

veillé et Magnin ont repris dans les mêmes souches plusieurs de ces Histerides.

En septembre 1901, M. R. Peschet avait déjà trouvé l'*Hololepta plana* à Essoyes (Aube) dans des conditions identiques.

## Communications

### Coléoptères nouveaux de San-Thomé et du Benguéla

par L. FAIRMAIRE.

**Asphaltesthes septemcostatus**, n. sp. — Long. 9 mill. — *Elongatus, niger, minus opacus, elytris nitidulis; antennis, ore pedibusque obscure piceis; capite prothoraceque dense strigosulo-punctatis, elytris dense subtiliter granulatis, sutura et utrinque costis 3 elevatis.* — Benguéla.

Diffère de *costatus* Er. par la taille bien plus forte, le corselet moins court, plus convexe, les élytres un peu plus longues, les intervalles des côtes plus concaves, n'ayant qu'à l'extrémité des traces de lignes un peu élevées, la teinte est moins mate; les antennes sont aussi assez épaisses avec le 3<sup>e</sup> article un peu plus long que le suivant. L'*A. impressipennis* Fairm. (*Ann. Soc. ent. Fr.*, 1888, 184) de l'Owambo, est de même forme et à peu près de même taille que *costatus*; mais la sculpture est beaucoup plus fine, les côtes des élytres sont peu saillantes, sauf la suturale, et effacées en arrière, les intervalles sont plus concaves. Enfin l'*A. carinatus* Haag (*Col. Heft.* 1875, 88), de Benguéla, est très distinct par ses élytres ayant chacune 8 côtes peu saillantes et également distantes entre elles, et les antennes dépassant presque la base du corselet.

**Asbolius**, n. g. — Voisin des *Asphaltesthes* dont il diffère par le corselet presque quadrangulaire, aussi large en arrière qu'en avant, à angles antérieurs à peine marqués, la tête fortement rétrécie de chaque côté en avant avec les saillies antennaires transversales, les antennes plus grêles, plus longues, le 1<sup>er</sup> article beaucoup plus court que le 2<sup>e</sup>, celui-ci un peu plus court que le 3<sup>e</sup>, lequel est plus long que le 4<sup>e</sup>, les 3 ou 4 derniers sensiblement plus courts; la tête et le corselet sont couverts d'une ponctuation extrêmement fine et serrée, à peine striolée; ce dernier est un peu transversal; les élytres sont moins rétrécies à la base, déprimées sur le dos avec la suture et, de chaque côté, une



côte discoïdale peu saillante, la surface est densément et beaucoup plus finement granuleuse; le 1<sup>er</sup> article des tarses postérieurs est beaucoup plus court que les autres réunis. — Benguéla.

**Asboli***us quadricollis*, n. sp. — Long. 10 à 11 mill. — *Sat elongatus, depressus, niger, subopacus, capite ovato, basi haud angustato, antennis tarsisque piceis; prothorace subquadrato, antice et basi aequilato, lateribus parum arcuatis, dorso cum capite subtilissime strigosulopunctato; elytris oblongo-ovatis, subtilissime granariis, sutura et utrinque costula discoïdali parum elevatis, dorso deplanato, pedibus gracilibus, tarsis posticis articulo 1<sup>o</sup> ceteris conjunctis brevior.* — Benguéla.

**Stira dorsocostata**, n. sp. — Long. 8 à 9 mill. — Ressemble beaucoup à *S. Dohrni* Haag, mais plus petite, moins convexe au milieu, avec le corselet plus rétréci en avant, plus court, ayant les côtés moins arqués, les angles postérieurs plus saillants, les carènes discoïdales un peu moins élevées, moins rapprochées au milieu, les élytres plus courtes et plus arrondies en arrière avec les carènes dorsales bien moins arquées, bien plus rapprochées de la suture que du bord marginal, se rapprochant de la suture avant l'extrémité, mais ne se rejoignant pas, la partie foliacée externe est presque plane; toute la surface est d'un brun foncé, mat, très finement et densément granuleuse; la tête est comme chez *S. Dohrni*. — Benguéla.

**Metatyges occidentalis**, n. sp. — Long. 5 mill. (*rost. excl.*). — *Brevis, valde convexus, rufo-castaneus, nitidus, lateribus et depressionibus cinereo-pubescentibus, capite cum rostro dense punctato et medio longitudinaliter sulcatulo, rostro crasso; prothorace elytris fere dimidio angustiore, antice fortiter angustato, dense subtiliter granuloso, disco medio tuberculis 2 crassis instructo, lateribus minute tuberoso et inaequali, margine postico medio sat late breviter lobato et truncato, utrinque sinuato; scutello obtuse ogivali, subtilissime coriaceo; elytris brevibus, ad humeros fortiter angulatis et elevatis, a medio leviter angustatis, apice late rotundatis, grosse substriato-punctatis, intervallis paulo convexis, subtilissime granariis, sutura et intervallo 4<sup>o</sup> basi sat fortiter compresso-elevatis, striis irregulariter transversim plicatis; subtus cum pedibus griseo-setosulus, his validis, punctatis, femoribus anticis crasse clavatis.* — Benguéla.

Beaucoup plus petit que le *M. Hacquarti* Chev., de l'Afrique orientale; bien distinct par les deux tubercules du corselet, la coloration plus rougeâtre, la forme moins large et les points des stries beaucoup plus petits.

**Sternotomis rufozonata**, n. sp. — Long. 30 mill. — *Robusta*, *postice attenuata*, *fusco-nigra*, *nitida*, *prothorace basi dense transversim rufo-pubescente*, *elytris similiter dense subtiliter griseo-coerulescente pubescentibus*, *pube rufa late fasciatis*, *basi paulo denudata*, *prope scutellum maculis 2 rufis signato*; *antennis corpore paulo longioribus*, *nigris*, *nitidis*, *articulo 4<sup>o</sup> apice et ceteris griseo-pubescentibus*; *capite polito*, *inter antennis concavo*, *clypeo et labro rufo-pubescentibus*; *prothorace transverso*, *basi excepta polito*, *transversim plicatulo*, *utrinque fortiter dilatato-dentato*; *scutello sat minuto*; *elytris basi anguste plicatis*, *ad humeros quadrato-lobatis*, *denudatis*, *sutura et utrinque nervulis 2 paulo elevatis*, *externo brevissimo*; *subtus cum femoribus polita*, *mesosterno lateribus*, *metasterno apice*, *tibiis tarsisque dense rufopubescentibus*. — San-Thomé.

Les fascies des élytres, d'un roux rougeâtre, sont vaguement limitées et occupent la plus grande surface surtout en arrière. La forme générale et la base du corselet rappellent le *S. Thomsoni* Buq. des îles Comores, mais la coloration des élytres est toute spéciale.

Je dois ces insectes intéressants à l'obligeance de M. Donckier.

### Projet d'un tableau des *Lycoreus* Cand. (Madagascar) [COL.].

Par E. FLEUTIAUX.

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| Pronotum sillonné au milieu.....   | 1.                            |
| Pronotum caréné au milieu.....   | 3.                            |
| 1. Tache médiane noire du pronotum ronde et divisée. Vestiture blanche.....                          | <i>corpulentus</i> Cand.      |
| Tache médiane noire du pronotum ovale et divisée.....  | 2.                            |
| 2. Vestiture d'un gris jaunâtre.....   | <i>madagascariensis</i> Gory. |
| Vestiture blanche.....   | <i>Goudoti</i> Cast.          |
| 3. Carène médiane du pronotum forte et élevée.....   | 4.                            |
| Carène médiane du pronotum peu saillante.....  | 5.                            |
| 4. Tache médiane du pronotum diffuse. Élytres sensiblement et graduellement atténués en arrière..... | <i>Alluaudi</i> Cand.         |
| Tache médiane du pronotum bien apparente. Élytres atténués seulement au delà du milieu.....          | <i>cyclops</i> Cand.          |
| 5. Carène médiane du pronotum formant une simple côte garnie de pubescence claire.....               | <i>triocellatus</i> Cast.     |



- Carène médiane du pronotum formant une carène fine et peu élevée, dénudée..... 6.
6. Tache noire médiane du pronotum divisée par une ligne pubescente claire de chaque côté de la carène..... *dux* Cand.
- Tache noire médiane du pronotum entière..... *regalis* Cand.

## Synonymie

*L. maculipennis* Schw. = *CYCLOPS* Cand.

*L. imperialis* Schw. = *ALLUAUDI* Cand. (*cyclops* var. Künck.)

*L. orbiculatus* Schw. = *CORPULENTUS* Cand.

Descriptions de quelques Élatérides nouveaux  
de ma collection [COL.]

(2<sup>e</sup> Mémoire)

par E. FLEUTIAUX.

**Pantolamprus ruficollis**, n. sp. — Long. 13 mill. 1/2. — Dessus d'un bleu violet métallique avec le pronotum d'un jaune rougeâtre. Tête large, à ponctuation assez forte, peu serrée. Antennes noires, fortement comprimées et dentées à partir du troisième article, dépassant légèrement la base du thorax. Pronotum long, graduellement rétréci en avant, assez fortement ponctué en avant, faiblement en arrière; angles postérieurs non divergents, unicarénés. Écusson oblong. Élytres indistinctement ponctué-striés sur le dessus, fortement sur les côtés. Dessous d'un bleu d'acier avec les propleures, la mentonnière du prosternum et l'extrême bord des arceaux ventraux d'un rouge clair. Pattes entièrement jaunes.

Benito, Congo français. — Assinie (Treich, 1885) Coll. Alluaud.

Cette espèce se place près de *P. nitens* Cand. et *P. insignis* Fleut. Elle se distingue de la première par sa forme plus étroite et plus convexe, la tête de la même couleur que les élytres, le métasternum de la même couleur que l'abdomen, les antennes entièrement noires; et de la seconde également par sa forme plus étroite et plus convexe, la coloration du dessous du corps, la ponctuation de la tête moins serrée, les stries des élytres nulles dans la région suturale.

**Pantolamprus angustus**, n. sp. — Long. 14 mill. 1/2. — Étroit, allongé, convexe, entièrement d'un beau vert métallique. Tête aplatie en avant, à bord antérieur avancé et tranchant; ponctuation forte sur

le bord, très affaiblie et écartée en arrière. Antennes noires, comprimées, ne dépassant pas la base du thorax. Pronotum sensiblement plus long que large, subsinué sur les côtés, légèrement rétréci en avant; ponctuation assez forte et très écartée; angles postérieurs aigus, à peine divergents, unicarénés. Écusson oblong. Élytres ponctués-striés, plus fortement sur les côtés. Dessous noir, pattes ferrugineuses.

Congo portugais.

Cette espèce est facile à reconnaître à sa forme étroite et au rebord saillant de la tête. Sa place est près de *P. perpulcher* Westw., de laquelle elle diffère en outre par la ponctuation de la tête et du pronotum très écartée et par la pointe antérieure du métasternum nullement élevée.

**Corymbites tenuicornis**, n. sp. — Long. 16 mill. — Oblong, d'un brun presque noir, brillant, surtout sur la tête et les élytres. Tête concave, densément ponctuée au milieu. Labre ferrugineux. Mandibules saillantes, ferrugineuses, noires à l'extrémité. Palpes jaunes, grêles, antennes jaunes, également grêles, dépassant à peine la base du thorax; troisième article beaucoup plus long que le second et subégal au quatrième. Pronotum aussi long que large, peu rétréci en avant, sinué sur les côtés, finement ponctué; angles postérieurs peu divergents, subcarénés. Écusson rougeâtre, allongé, étranglé au milieu, finement pointillé. Élytres subparallèles, rétrécis en arrière seulement dans leur quart postérieur, fortement ponctués-striés; interstries convexes, très légèrement et éparsément pointillés. Dessous d'un brun rougeâtre, plus clair sur le métasternum et l'abdomen. Pattes jaunes.

Plateau de l'Androy, région d'Ambovombé (Madagascar).

Cette espèce, rapportée par le Dr Decorse, est remarquable par la gracilité de ses antennes. Son aspect général rappelle un peu le *C. trapezium* Lec., de l'Amérique du Nord. Elle est cependant plus allongée et plus convexe; ses antennes sont plus fines et plus courtes; les bords latéraux du pronotum sinués; l'écusson allongé; les élytres fortement ponctués-striés.

Deux Coléoptères nouveaux du Congo portugais

Par Maurice Pic.

Les deux espèces suivantes m'ont été procurées par M. H. Donckier. Le *Mezium* vient du Benguêla et de l'île de San Thomé, le *Formicomus* provient du Benguêla.

**Mezium gracilicorne**, n. sp. — *Satis robustum, elytris nigris, nitidis, luteo-hirsutis, capite, thorace, antennis, pedibusque luteis, pilis dense obtectis; antennis gracilibus, satis elongatis; thorace brevi, carinato, ad basin multi-fasciculato, antice triimpresso; pedibus complanatis.*

Assez robuste, élytres noirs et brillants, ornés à l'état frais de quelques poils flaves dressés, tête et corselet densément, pattes et antennes assez densément revêtus d'une pubescence jaune fauve; tête large, yeux petits, très distants; antennes grêles et longues; prothorax court et large, subdéprimé en arrière et orné sur la base de nombreux petits bourrelets pileux jaunes, largement rebordé antérieurement, et marqué en dessus de trois larges impressions, la médiane plus distincte, ces impressions un peu prolongées en arrière et séparées entre elles ou bordées par des carènes, les médianes plus marquées; élytres très convexes, assez rétrécis en avant, munis près de l'écusson de courtes carènes lisses et un peu impressionnées entre ces carènes, suture enfoncée à la base et carénée ensuite; pattes longues, aplaties. — Long. 2,6-3,2 mill.

Très distinct des autres *Mezium* par la forme plus robuste et par la structure du prothorax, cet organe n'étant pas complètement sillonné sur le milieu et orné de nombreux petits bourrelets jaunes sur la base, les antennes grêles, etc.

**Formicomus semicupreus**, n. sp. — *Satis robustus, nitidus, griseo-pubescent, niger, elytris cupreo-viridibus, antennis pedibusque obscuris, his validis.*

Assez robuste et peu allongé, brillant, pubescent de gris, noir avec les élytres d'un vert cuivreux, les antennes (moins les premiers articles un peu roussâtres) et les pattes foncées, ces dernières très robustes avec les cuisses très élargies; tête subarquée en arrière, assez densément ponctuée; prothorax long, bien dilaté-arrondi en avant; élytres relativement courts, un peu élargis après le milieu, subtronqués à l'extrémité, ornés d'une faible dépression posthumérale et d'une punctuation fine et espacée. — Long. 4 mill.

Par la coloration des élytres (ces organes étant verdâtres à reflets métalliques cuivreux) *M. gracilicorne* se distingue à première vue des espèces voisines, notamment de *F. nigrocyanus* Laf. près duquel il peut se placer.



## Descriptions de trois Guêpes nouvelles [HYMÉNOPT.]

Par R. DU BUYSSON.

**Vespa orbata**, n. sp. — Corps de taille médiocre; pubescence longue, dressée, devenant jaunâtre sur les côtés et le dessous de l'abdomen; noir foncé avec les mandibules, la face, les côtés de la tête, les tarses, un fin liséré sur les segments 1 et 2 de l'abdomen et tous les segments suivants jaunes ou jaune-roux; tête petite, les ocelles très rapprochés du bord postérieur; clypeus très large, subtronqué; antennes longues, roussâtres en dessous, brunes en dessus; joues nulles; pronotum sans carène transversale; ailes assez enfumées; abdomen très peu velouté, la troncature antérieure très abrupte, à bordure sub-aiguë; ventre jaune, sauf la base des segments 1 et 2 qui est noire. ♀ Long. 18-20 mill.

Cette guêpe varie beaucoup de couleur. Elle se distingue de suite des *Vespa velutina* Lep. et *auraria* Sm. par son pronotum non caréné.

Patrie : Chine : Shen-si, Se-tchouen (A. David 1875, Museum de Paris); Dardjiling (Dr Harmand 1890, Museum de Paris); Sikkim : de Padamtsin à Lington (R. Oberthür 1901, Museum de Paris).

**Vespa Oberthuri**, n. sp. — Corps de taille robuste; pubescence médiocre, brune sur le dos, rousse sur la tête; noir-brun avec la tête, le pronotum, la bordure apicale des segments abdominaux, une tache carrée sur le milieu du 5<sup>e</sup> segment et tout le 6<sup>e</sup> jaunes, la troncature antérieure du 4<sup>e</sup> segment abdominal roux ferrugineux. Tête médiocre, les ocelles très éloignés du bord postérieur, la ponctuation distincte, médiocre, très clairsemée; clypeus presque carré, les côtés sub-parallèles, émarginé à l'extrémité; joues nulles; antennes marron, roussâtres en dessous; pronotum caréné; écailles ferrugineuses; ailes enfumées; abdomen brun-marron, la base du 2<sup>e</sup> segment soyeuse, de teinte plus claire; ventre brun, tous les segments bordés de jaune ferrugineux, le 5<sup>e</sup> segment entièrement jaune. ♀ Long. 28-30 mill.

Cette guêpe diffère de la *Vespa mandarinia* Smith par sa tête normale, petite, par la forme du clypeus, les joues nulles, la ponctuation de la tête et le coloris. Elle diffère de la *Vespa analis* F., surtout par la forme du clypeus et le coloris.

Patrie : Chine : Se-tchouen, Siao-Lou (R. Oberthür 1898, Museum de Paris), Ta-tsien-lou (R. Oberthür 1901, Muséum de Paris).



Je suis heureux de dédier cette belle espèce à M. R. Oberthür, en reconnaissance de ses dons aussi riches que nombreux.

**Quartinia thebaica**, n. sp. — Corps de petite taille, allongé, sub-cylindrique, glabre; noir avec les antennes, le pronotum, les écailles, l'écusson, une tache sur le dessus des angles du segment médiaire, les genoux, les tibias, les **tarses**, une large bordure sur tous les segments de l'abdomen et le 6<sup>e</sup> segment tout entier jaune pâle. Tête petite, de la largeur du pronotum, brillante, à points médiocres, espacés; le scape taché de noir en dessus; clypeus taché de jaune sur le disque; mandibules roux clair, falciformes, étroites, garnies de longs poils avec une petite dent assez éloignée de l'extrémité; thorax à gros points profonds, espacés, les intervalles lisses et brillants; mésopleures ruguleuses; écusson taché de noir à la base; ailes hyalines; abdomen alutacé, les bandes jaunes ruguleuses, à ponctuation irrégulière, assez forte; ventre roux clair, la base des segments plus ou moins brune. ♀ Long. 4-5 mill.

Patrie : Égypte : Louqsor (collection de M. Maurice Pic).

### Bulletin bibliographique.

*Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances)*, 1902, I, 10 et 11. ☉

*Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international)*, décembre 1901. ☉ — Janvier 1902. — M. RYBINSKI : Coleopterorum species novae minusve cognitae in Galicia inventae (2 pl.).

*Agricultural Gazette of N. S. Wales*, XIII, 4, 1902. — A. GALE : The Humble Bee. — W. FROGGATT : A natural Enemy of the Sugar-cane Beetle in Queensland (pl.).

*American Museum of Natural History (Bulletin)*, XI, 4; XIV; XV, 4, 1901. — CH. SCHAEFFER : Synopsis of the Species of *Trechus*, with the description of a new Species, 1 [pl. — W. BEUTENMÜLLER : Descriptive Catalogue of the Noctuidae found within fifty miles of N. York City (4 pl.).

*Canadian Entomogist (The)*, Mars 1902. — E.-D. BALL : The Genus *Cochlorinus*, Uhler, and its allies (pl.). — G.-B. KING : Further notes on Massachusetts Coccidae. — F.-E. LUTZ : The Ecology of Insect Sounds. — A.-R. GROTE : Supplementary Note on *Burtia*. — H.-L. VIERECK : Some new parasitic Hymenoptera. — A.-R. GROTE :

- An Aberration of *Actias Luna* — T.-D.-A. COCKERELL et J. M'NARY : Notes on the Mouth-Parts of *Bombus*. — W.-H. HARRINGTON : Note on *Pityophthorus coniperda* Schwarz. — R.-E. KUNZE : Larva of *Datana*, unknown Species. — T.-D.-A. COCKERELL : A new Gall-making Coccid. — A.-R. GROTE : Notes on Mr. Lyman's Papers. — F.-M. WEBSTER : Changes in Entomological Fauna of Northern Illinois.
- Commission géologique de Canada (Rapport annuel)*, N<sup>lle</sup> Série, X, 1897, av. pl. ☉
- Entomologist's Record and Journal of Variation*, XIV, 3, 1902. — T.-A. CHAPMAN : The Type specimen of *Phalaena-Bombyx atra* L. = *Acanthopsyche opacella*. — G. WHEELER : A fifth Season among the Swiss Butterflies. — N.-C. ROTHSCHILD : Some new Neartic Fleas (pl.). — M. FOUNTAINE : Butterfly Hunting in Greece, in the year 1900. — H. DONISTHORPE : Notes on the British Myrmecophilous fauna (excluding Coleoptera). — T.-A. CHAPMAN : A few Weeks' entomologising in Spain. — J.-W. TUTT : Migration and dispersal Insects : Coleoptera. — Notes diverses.
- Instituto físico-geográfico de Costa-Rica*, n<sup>o</sup> 12, 1901. — P. BIOLLEY : Notas entomológicas. — J.-F. TRISTAN : Un caso de entomofilia.
- K.K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (Verhandlungen)*, 1902, II. — P. BORN : *Carabus violaceus Muellarius* nov. subsp. — Th. MÜNSTER : Die norwegischen Arten der Familie Byrrhidae (*Cistellidae* Reitter) nebst Beschreibung eines neuen Genus und zweier Arten. — L. GANGLBAUER : Die generische Zerlegung der Byrrhiden-Gattung *Pedilophorus*. — Dr C. PETRI : *Otiorrhynchus amplus* nov. sp. — Dr H. KRAUSS et L. GANGLBAUER : Eine coleopterologische Excursion auf den Monte Canin in den Julischen Alpen. — G. LUZE : Eine neue Art der Staphylinen-Gattung *Bolitobius* Mannh. aus Sibirien. — Dr Ed. GRAEFFE : Die Apiden-Fauna des österreichischen Küstenlandes.
- Kiserletügyi Közlemények*, I, 1-6; II, 1-5; III, 1-6; IV, 1-5; 1898-1901. Quelques travaux d'Entomologie appliquée en langue hongroise (fig. et pl.).
- Naturaliste (Le)*, 15 mars 1902. — M. PIC : Diagnoses de Coléoptères nouveaux. — CAP. XAMBEU : Mœurs et métamorphoses du *Telephorus obscurus* L., Coléoptère du groupe des Mollipennes. — P. NOEL : Les ennemis des Abeilles. — Les plantes de France, leurs papillons et leurs chenilles.



*Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark (Mittheilungen)*, 1900-1901. — G. STROBL : Ichneumoniden Steiermarks (und der Nachbarländer). — PR. F. THEEN : Bemerkungen zu vier Cicadinen Species (fig.).

*R. Accademia dei Lincei (Atti)*, 1902, I, 5. ⊙

*Revista Chilena de Historia natural*, V, 11-12, 1901. — G. LAVERGNE : La Filoxera en el Congreso internacional de Viticultura de Paris en 1900. — C. E. PORTER : Breves instrucciones a cerca de la Recoleccion de Crustaceos.

*Rovartani Lapok*, février 1902. — Travaux en langue hongroise.

*Royal Society (Proceedings)*, LXIX, 457, 1902. ⊙

*Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft (Mittheilungen)*, X, 9, 1902. — F. RIS : Die schweizerischen Arten der Perliden-Gattung *Nemura* (5 pl. n). — G. MEYER-DARCIS : Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Coptolabrus* Solier (pl. col.). — Beschreibung eines neuen Hirschkäfers (pl. col.). — E. FREY-GESSNER : Bemerkungen über die Imhoff'schen Apiden-Arten in der « Isis » von Oken, 1832-34. — *Bombus grandævus* Héer. — M. DE RUSIECKA : Monographie du Genre *Phantia*. — Dr G. STIERLIN : Beschreibung einiger neuen Species von Coleopteren.

*Societas Entomologica*, 15 mars 1902. — B. SLEVOGT : Die Raupe von *Stauropus fagi*, L. — F. HIMSL : Prodromus einer Macrolepidopteren-Fauna des Traun-und Mühlkreises in Oberösterreich. — P. BORN : Meine Excursion von 1901.

*Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève (Mémoires)*, XXXIV, 4, 1902. ⊙

*Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France (Bulletin)* : Table des matières de la 1<sup>re</sup> série (I-X); 2<sup>e</sup> série I, 3-4, 1901. — ABBÉ J. DOMINIQUE : Contributions au Catalogue des Hyménoptères fouisseurs, Chrysidides et Vespides de la Loire-Inférieure. — Description d'un *Harpartes* nouveau (pl.). — Extraits et analyses.

*Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire (Bulletin)*, VIII, 4, 1902. ⊙

*Société des Sciences naturelles et d'enseignement populaire de Tarare (Bulletin)*, 15 janvier, 1902. ⊙

*Société Entomologique de Belgique (Annales)*, XLVI, 2, 1902. — V. VILLEM : La position des Amphoriens dans la classification des

Collemboles. — E. SIMON : Descriptions d'Arachnides nouveaux de la famille des Salticidæ (Attidæ).

Société Impériale des Naturalistes de Moscou (*Bulletin*), 1900, 4; 1901, 1-2. ☉

Société scientifique du Chili (*Actes*), XI, 2-3, 1901. — A.-C. PINOCHET : La Papa, investigaciones sobre su orijen, sus cultivos i las enfermedades i pestes que la atacan en Chile.

Tierreich (*Das*), Livr. 17., 1901. — Dr A. PAGENSTECHE : Lepidoptera : Callidulæ (fig.). — Acquis pour la Bibliothèque.

Union apicole (*L'*), mars 1902. — Dr HUGUES : Entomologie agricole.

Wiener Entomologische Zeitung, XXI, 2-3, 1902 (2 exempl.). — P. STEIN : Die Zetterstedt'schen, Holmgren'schen und Boheman'schen Anthomyidentypen des Stockholmer Museums. — J. SCHNABL : Dipterologische Bemerkungen (fig.).

ANONYME : Diverses notes entomologiques, sous le titre général : Record of current Researches relating to Invertebrata, Cryptogamia, Microscopy, etc. : Arthropoda (fig.) (*Journ. R. Microsc. Soc.*), 1880 36 p. — Don de M. François.

BEURNIER (L.) et P. CAMBOURS : Joseph-Alexandre Laboulbène, 1825-1898; Dijon, 1901, 489 p., portrait. — Don de M<sup>me</sup> V<sup>re</sup> Laboulbène.

BOURGEOIS (J.) : Sur un mode particulier de progression souterraine chez quelques larves d'insectes (*Bull. Soc. ent. Fr.*), 1900, 2 p.\*

Id. : Notes sur quelques *Malthinus* paléarctiques (*loc. cit.*), 1900, 4 p.\*

Id. : Notes sur quelques *Malthinus* paléarctiques et description d'une espèce nouvelle (*loc. cit.*), 1900, 6 p.\*

Id. : Description de deux Malacodermes nouveaux de l'Amérique méridionale (*loc. cit.*), 1900, 2 p.\*

Id. : *Malthodes* et *Podistrina* (*loc. cit.*), 4 p.\*

Id. : Les Lycides du Muséum d'histoire naturelle de Paris (*Ann. Soc. ent. Fr.*), 1901, 21 p.\*

Id. : Catalogue des Coléoptères de la chaîne des Vosges et des régions limitrophes, III (Pselaphidae-Lucanidae); Colmar, 1902, 100 p.\*

A. L.